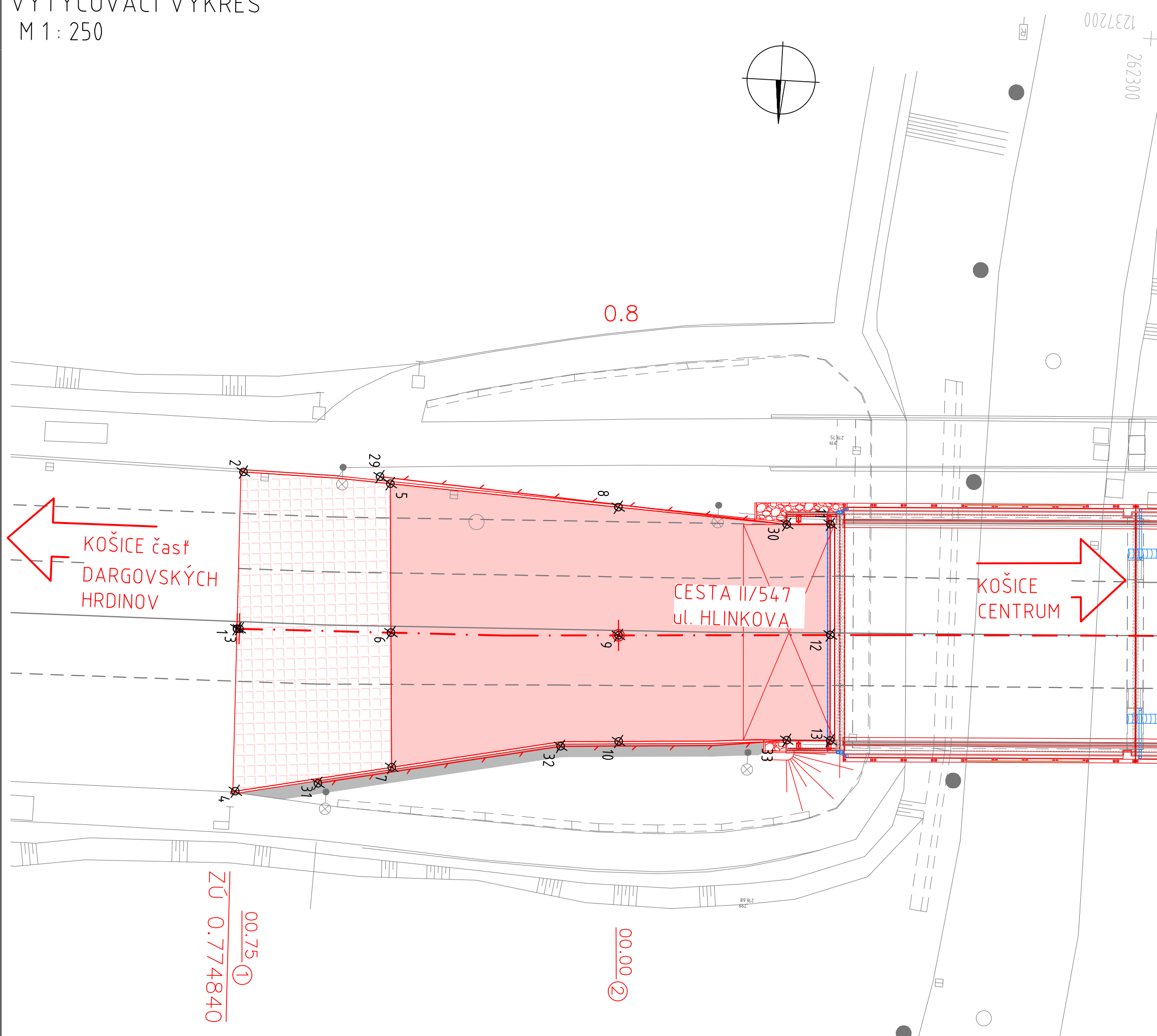
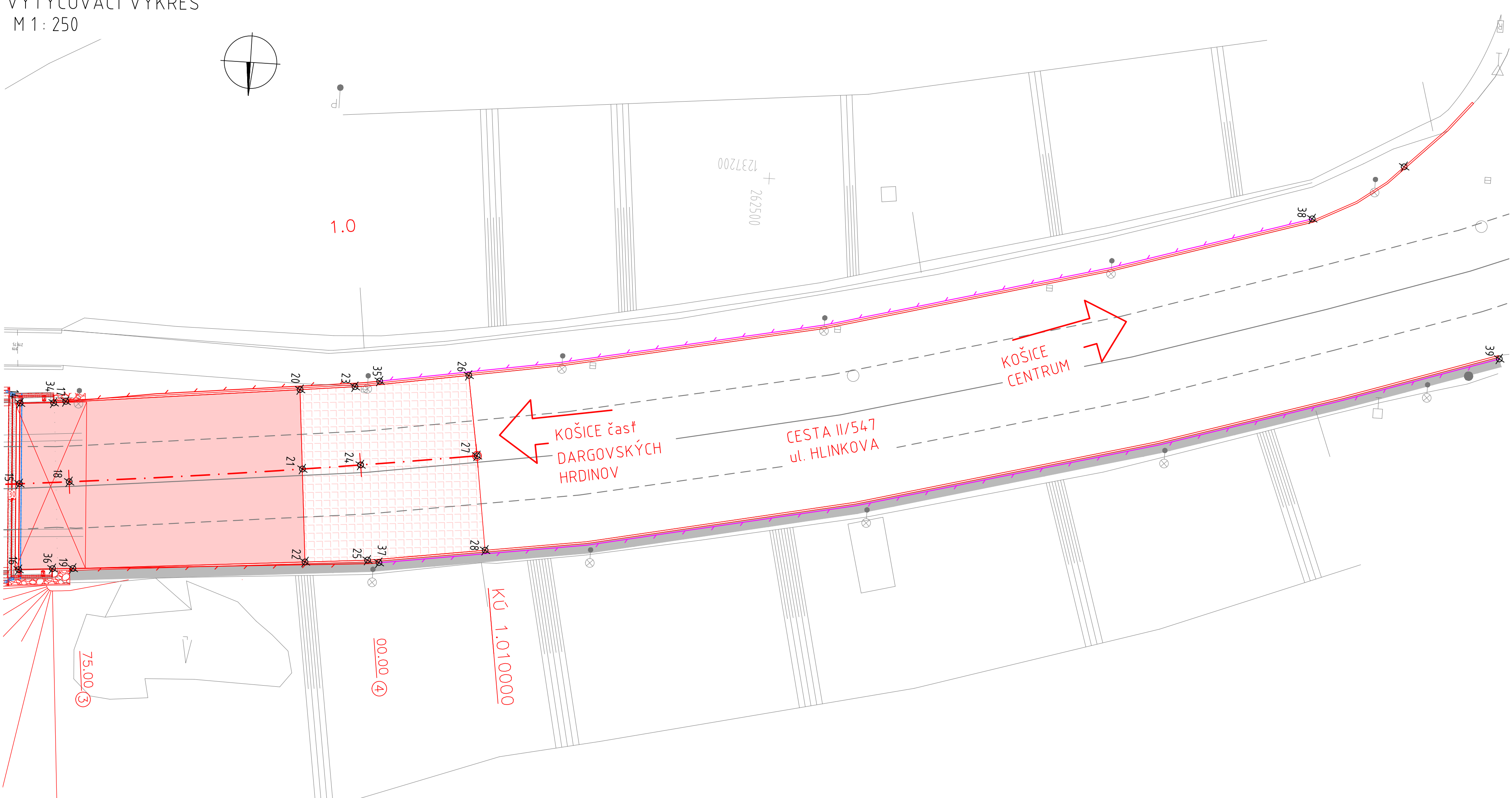


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1 : 250



VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1 : 250



PREHLAD BODOV - KOMUNIKÁCIA				
ČÍSLO BODU	X	Y	Z	POPIS
1	1237157.50	262242.22	218.32	Z.Ú.
2	1237167.83	262242.02	218.17	PR1 HRANA ASF.
3	1237157.50	262242.38	218.32	PR1 OS
4	1237146.80	262242.77	218.47	PR1 HRANA ASF.
5	1237167.66	262251.73	218.64	HRANA ASF.
6	1237157.86	262252.38	218.64	ROZHRANIE ÚPRAV
7	1237149.00	262252.96	218.64	HRANA ASF.
8	1237167.03	262266.83	219.06	PR2 HRANA ASF.
9	1237158.59	262267.36	219.20	PR2 OS
10	1237151.61	262267.79	219.10	PR2 HRANA ASF.
11	1237166.76	262280.85	219.48	HRANA ASF.
12	1237159.47	262281.29	219.62	OS
13	1237152.53	262281.72	219.48	HRANA ASF.
14	1237176.42	262437.32	219.79	HRANA ASF.
15	1237169.53	262437.73	219.93	OS
16	1237162.19	262438.17	219.78	HRANA ASF.
17	1237176.84	262441.21	219.72	PR3 HRANA ASF.
18	1237169.99	262441.97	219.85	PR3 OS
19	1237162.61	262442.79	219.71	PR3 HRANA ASF.
20	1237179.22	262461.16	219.26	HRANA ASF.
21	1237172.45	262461.82	219.26	ROZHRANIE ÚPRAV OS
22	1237164.53	262462.59	219.26	HRANA ASF.
23	1237179.79	262465.83	219.01	PR4 HRANA ASF.
24	1237173.14	262466.77	219.10	PR4 OS
25	1237165.05	262467.92	219.23	PR4 HRANA ASF.
26	1237181.42	262475.48	218.73	HRANA ASF.
27	1237174.60	262476.66	218.82	K.Ú.
28	1237166.58	262477.90	218.96	HRANA ASF.

PREHLAD BODOV - ZVODIDLÁ			
ČÍSLO BODU	X	Y	POPIS
29	1237168.08	262251.03	ZVODIDLO H2
30	1237166.57	262277.98	ZVODIDLO H2
31	1237147.65	262248.17	ZVODIDLO H2
32	1237151.06	262264.00	ZVODIDLO H2
33	1237152.37	262278.85	ZVODIDLO H2
34	1237176.65	262440.18	ZVODIDLO H2
35	1237180.41	262467.91	ZVODIDLO H2 /N2
36	1237162.47	262441.05	ZVODIDLO H2
37	1237164.90	262468.90	ZVODIDLO H2 /N2
38	1237199.73	262546.63	ZVODIDLO N2
39	1237188.87	262563.43	ZVODIDLO N2

101-00

K.Ú. BRODY, NOVÉ ĽAHANOVCE  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422

D

VYPRACOVAL: ING. T. OLEXA, PhD.	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEL: <b>TUNROAD ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ	TECH. KONTROLA: ING. D. VONGREJ	Ružnovská 40, 821 03 Bratislava Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk
OBJEDNAVATEL: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11	KRAJ: Košický samosprávny kraj	ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/014/01
STAVBA: MOST Č. M5850 NA CESTE II/547 A LÁVKA, HLINKOVA UL., KOŠICE	OKRES: KOŠICE	STUPEŇ: DSPRS
ČASŤ STAVBY: 101-00 ÚPRAVA CESTY II/547, HLINKOVA ULICA		DÁTUM: 12/2020
PRÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES		FORMÁT: 6x44
		MIERKA: 1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY: 06
		SÚPRAVA: